

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-05-20 09:31:57

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-22

Version:

1

Upprättad:

2021-11-03 11:34:22

Senast sparad:

2022-08-12 09:47:27

Ändringen avser:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 med alu-zink

Varunamn:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 med alu-zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088053318, 7340088053325, 7340088053332, 7340088053349, 7340088053356, 7340088053363, 7340088126869, 7340088126876, 7340088126883, 7340088126890, 7340088126906, 7340088126913, 7340088126920, 7340088126937, 7340088126944, 7340088126951, 7340088126968, 7340088126975, 7340088126982, 7340088126999, 7340088127002, 7340088127019, 7340088127026, 7340088127033, 7340088130729, 7340088130736, 7340088130743, 7340088130750, 7340088130767, 7340088130774, 7340088130781, 7340088130798, 7340088130804, 7340088130811, 7340088130828, 7340088130835, 7340088131290, 7340088131306, 7340088131313, 7340088131320, 7340088131337, 7340088131344

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP13190050701, SE556266451501-TP1319005070113, SE556266451501-TP13190050901, SE556266451501-TP1319005090113, SE556266451501-TP13190051211, SE556266451501-TP1319005121113

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602
BSAB96	JVB.2

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med alu-zink lämpar sig väl som bärande del med ovanpåliggande isolering i yttertakskonstruktioner. Profilform i kombination med höghållfast stål, stor spännvidd och täckbredd, flera positiva egenskaper med möjlighet till en god totalekonomi. TP 131 kan även levereras med livperforering för att förbättra ljudmiljön och med dräneringshål. Areco Högprofiler med alu-zink finns i tjocklekar 0,70-1,50 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco B22-1

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningemedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	AAFP transparent ytskikt	Vikt% av produkt	<0.015
Kommentar			
Komponent	Alu-zink-beläggning	Vikt% av produkt	1<x<3
Kommentar	Skiktet är alltid 150g/m2. Halten varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Stål	Vikt% av produkt	97<x<99
Kommentar			
Fas	Inbyggd		
Komponent	AAFP transparent ytskikt	Vikt% av produkt	<0.015
Kommentar			
Komponent	Alu-zink-beläggning	Vikt% av produkt	1<x<3
Kommentar	Skiktet är alltid 150g/m2. Halten varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Stål	Vikt% av produkt	97<x<99

Kommentar

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 g

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

PCR 2019:14 Byggprodukter, version 1.11

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD S P 04517

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plast rapporteras årligen till FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Alu-zinkbelagda plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för Alu-zinkbelagd plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lackerad plåt ska hanteras varsamt. Plåt i form av coil/bunt/pall är ofta tungt och kan innebära en risk för personskador.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plåten skruvas fast och kan i princip skruvas ner och återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plåt som inte ska återanvändas sorteras som skrot och återvinns till 100% till nytt prima stål.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Plåt som inte ska återanvändas sorteras som skrot

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-05-20 09:31:57

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FN's vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-17

Version:

2

Upprättad:

2022-08-12 09:48:05

Senast sparad:

2022-08-12 09:58:58

Ändringen avser:

GTIN

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med Zink

Varunamn:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med Zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088142074, 7340088142098, 7340088142104, 7340088142111, 7340088142128, 7340088142135, 7340088142159, 7340088142166, 7340088142173, 7340088142180, 7340088142203, 7340088142210, 7340088142227, 7340088142234, 7340088142241

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP13103500702, SE556266451501-TP1310350070213, SE556266451501-TP13103500802, SE556266451501-TP1310350080213, SE556266451501-TP13103500902, SE556266451501-TP1310350090213, SE556266451501-TP13103501002, SE556266451501-TP1310350100213, SE556266451501-TP13103501202, SE556266451501-TP1310350120213, SE556266451501-TP13103501502, SE556266451501-TP1310350150213, SE556266451501-TP20003500702, SE556266451501-TP20003500802, SE556266451501-TP20003500902, SE556266451501-TP20003501002, SE556266451501-TP20003501202, SE556266451501-TP20003501502

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699
BSAB96	JVB.2

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 lämpar sig väl som bärande del med ovanpåliggande isolering i yttertakskonstruktioner. Profilform i kombination med höghållfast stål, stor spännvidd och täckbredd, flera positiva egenskaper med möjlighet till en god totalekonomi. TP131 kan även levereras med livperforering för att förbättra ljudmiljön. Areco galvaniserade högprofiler förekommer i tjocklekar 0,70 – 1,50 mm.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B02

Övriga upplysningar:

Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, utförandeklass EXC 3, system 2+

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2021-09-28

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Galvaniserad stålplåt	Vikt% av produkt	=100

Kommentar S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2015

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stål	95<=x<=97.7	S350GD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	2.3<=x<=5	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Galvaniseringsskiktet är alltid 275 g/m2. Halten varierar med plåttjockleken					

Fas	Inbyggd		
Komponent	Galvaniserad stålplåt	Vikt% av produkt	=100

Kommentar S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2015

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stål	95<=x<=97.7	S350GD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	2.3<=x<=5	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Galvaniseringsskiktet är alltid 275 g/m2. Halten varierar med plåttjockleken					

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Stål innehåller generellt ca 20% återvunnet material

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

EN 15804+A2 samt EPD International PCR 2019:2014 version 1.11

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04517

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis till FTI AB, Areco Profiles kundnummer 5562664515.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Galvaniserade plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för galvaniserad plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lplåt ska hanteras varsamt. Plåt i form av coil/bunt/pall är ofta tungt och kan innebära en risk för personskador.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Profilerna skruvas fast och kan därmed också skruvas loss och plockas ner

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Arbetsmiljöverkets gällande regler ska följas

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Oskadad plåt kan skruvas loss och återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plåten sorteras som skrot och återvinns till nytt prima stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Om plåten inte kan återanvändas ska den återvinnas

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-05-20 09:31:57

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-19

Version:

3

Upprättad:

2022-08-12 10:00:54

Senast sparad:

2022-08-12 10:19:43

Ändringen avser:

GTIN

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och interiörpolyester

Varunamn:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och interiörpolyester

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088053257, 7340088053264, 7340088053295, 7340088053301, 7340088127040, 7340088127057, 7340088127064, 7340088127071, 7340088127088, 7340088127095, 7340088127101, 7340088127118, 7340088127125, 7340088127132, 7340088127149, 7340088127156, 7340088130842, 7340088130859, 7340088130866, 7340088130873, 7340088130880, 7340088130897, 7340088131351, 7340088131368, 7340088131375, 7340088131382, 7340088131399, 7340088131405

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP131POLAntikvitAR9002, SE556266451501-TP200POLAntikvitAR9002

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602
BSAB96	JVB.2

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med interiörpolyester lämpar sig väl som bärande del med ovanpåliggande isolering i yttertakskonstruktioner. Profilform i kombination med höghållfast stål, stor spännvidd och täckbredd, flera positiva egenskaper med möjlighet till en god totalekonomi. TP 131 kan även levereras med livperforering för att förbättra ljudmiljön och med dräneringshål. Areco Högprofiler med interiörpolyester finns i tjocklekar 0,70-1,50 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B48-1

Övriga upplysningar:

Areco Profiles är certifierat enligt EN 1090-1, utförandeklass EXC 3, system 2+
Produkten är bedömd i SundaHus och Byggvarubedömningen

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Bandlackerad plåt

Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Konstruktionsstål	<=98.6	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering		<=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Aluminium	<=0.03	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Magnesium	<=0.03	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Zink	<=1.8	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester		<=0.41		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas

Inbyggd

Komponent

Bandlackerad plåt

Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Konstruktionsstål	<=98.6	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering		<=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Aluminium	<=0.03	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Magnesium	<=0.03	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Magi-zink-galvanisering	Zink	<=1.8	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester		<=0.41		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Material	
Stål	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	0
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
100	0
Vikt/viktprocent	
20 g	
Kommentar	
Stål innehåller generellt ca 20% återvunnet material	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EN 15804 + A2 och PCR 2019:2014 version 1.11 från EPD Internation

S-P-04517

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis via FTI AB

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lackerade profiler lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej ustättas för aggressiva vätskor eller ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i bunt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Materialet är tungt och otympligt. Använd lämplig lyftutrustning och handskar.

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Oskadad plåt kan skruvas loss och återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Materialet källsorteras som skrot och kan återvinnas till 100%

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Materialet källsorteras som skrot och kan återvinnas till 100%

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9 (08/2006)

Resultat:=0.00893 mg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9 (08/2006)

Resultat:=0.00842 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar

Produkten har emissionsklass A för scenario vägg/golv/innertak enligt ISO 16000-9 (08/2006)

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-05-20 09:31:57

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-21

Version:

2

Upprättad:

2022-08-12 10:20:36

Senast sparad:

2022-08-12 10:30:07

Ändringen avser:

GTIN

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och polyester

Varunamn:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och polyester

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088127163, 7340088127170, 7340088127187, 7340088130903, 7340088130910, 7340088130927

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP131POLsVartAR90050.70, SE556266451501-TP131POLsVartAR90050.70Dräneringshå, SE556266451501-TP131POLsVartAR90050.90, SE556266451501-TP131POLsVartAR90050.90Dräneringshå, SE556266451501-TP131POLsVartAR90051.20, SE556266451501-TP131POLsVartAR90051.20Dräneringshå, SE556266451501-TP200POLsVartAR90050.70, SE556266451501-TP200POLsVartAR90050.90, SE556266451501-TP200POLsVartAR90051.20

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602
BSAB96	HSB.1

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med polyester lämpar sig väl som bärande yttertak

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B43

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningemedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Kallvalsad plåt	Vikt% av produkt	<=98.5
Kommentar	Konstruktionsstål enligt EN 10346:2015		
Komponent	Magi-zink-galvanisering	Vikt% av produkt	<=2.9
Kommentar	Galvaniserings- och polyesterskikt är alltid detsamma. Halterna varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Polyester	Vikt% av produkt	<=0.43
Kommentar			
Fas	Inbyggd		
Komponent	Kallvalsad plåt	Vikt% av produkt	<=98.5
Kommentar	Konstruktionsstål enligt EN 10346:2015		
Komponent	Magi-zink-galvanisering	Vikt% av produkt	<=2.9
Kommentar	Galvaniserings- och polyesterskikt är alltid detsamma. Halterna varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Polyester	Vikt% av produkt	<=0.43

Kommentar

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

20

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Stål innehåller generellt ca 20% återvunnet material

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan



Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EN 15804 + A2 och PCR 2019:2014 version 1.11 från EPD Internation

S-P-04517

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymerna för papper, plast och metall redovisas årsvis via FTI AB

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lackerade profiler lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor eller ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i bunt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Profilerna är tunga och kan ha vassa kanter. Använd lämplig lyftutrustning och handskar.

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Oskadade plåtar kan återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plåten sorteras som skrot och återvinns helt.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Om plåten inte kan återanvändas ska den återvinnas

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar